

## Datasheet

Гостиничный звонок HDL - MPB01.48

#### Параметры

Электрические характеристики:		
Питание	DC24V	
Потреб. ток шиной	25mA/DC24V	
Условия окружающей среды:		
Рабочие температуры	0°C~45°C	
Рабочая влажность	До 90%	
Температура хранения	-20°C~+60°C	
Влажность хранения	До 93%	

#### Одобрено

CE

RoHS

Информация о продукции:		
Размеры	86×86×22.2 (mm)	
Macca		
Материал корпуса	Алюминий, ABS	
Установка	EU настен.бокс	
Класс защиты	IP20	

#### Важные замечания

- Кабель шины CAT5E или HDL Bus/KNX кабель.
- Соединение шины Последовательное соединение (параллельно).
- Установка ЕU настен.бокс

#### Процесс установки

- Подключите кабели шины. Цвет жилы должен соответствовать таблице.
- Убедитесь в правильности типа кабеля шины и отсутствии КЗ.

#### Описание



HDL-MPB01.48 это дверной звонок, который работает с системой управления гостиницей HDL Hotel. Устанавливается у дверей гостиничной комнаты, может показывать потребности гостя. Идицирует 2 статуса: ПРИВАТНЫЙ и кнопка дверного звонка.

#### Функционал

- Функция дверного звонка.
- дисплей ПРИВАТНОСТЬ : выключен когда включен дверной звонок.
- Соединение: HDL шина.

### HDL-Bus распиновка кабеля

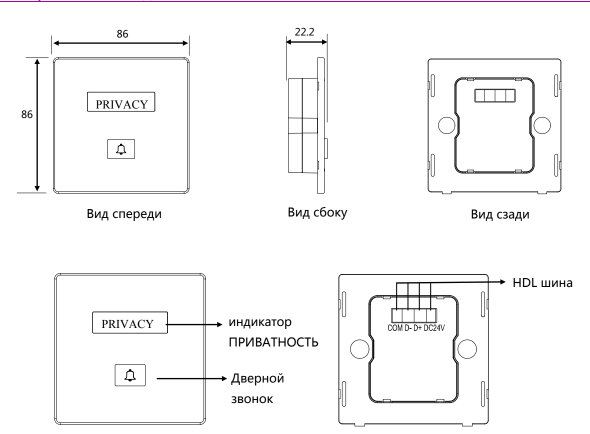
CAT5/CAT5E	HDL-BUS	HDL- Bus/KNX
Коричневый/Оранжевый	DC24V	Красный
Кор. бел./Оранж. бел.	СОМ	Черный
Син. бел./Зел.бел.	DATA-	Белый
Синий/Зеленый	DATA+	Желтый



# Datasheet | Гостиничный звонок ной -

MPB01.48

#### Размеры и схема подключения



#### Заметки:

Функция дверного звонка может быть реализована другими панелями или другим устройствами с функцией универсального переключателя. Панель с функцией дверного звонка взята для примера, настройте кнопку как универсальный переключатель, а цель установите как дверной звонок. Номера универсальных переключателей следующие:

Дисплей ПРИВАТНОСТЬ: универсальный переключатель 1

Дверной звонок: универсальный переключатель 5

#### Безопасность



- Момент затяжки контактов не более 0.2Nm.
- Неправильное соединение интерфейса шины приведет к поломке этого интерфейса в модуле.
- Попадание жидкости выведет устройство из строя.
- Не подавайте напряжение AC240V на шину это приведет к выходу из строя всей системы.
- Обеспечьте должную вентиляцию.
- Не допускайте контакта с жидкостями или агрессивными газами.